
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 310015T Kosowice-Mirkowice-Broniszowice
ADRES INWESTYCJI : Kosowice-Mirkowice-Broniszowice
INWESTOR : Gmina Bodzechów
ADRES INWESTORA : ul. Mikołaja Reja 10 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Kawiński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jarosław Kawiński
DATA OPRACOWANIA : 2018-07-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-07-20

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Oczyszczenie podbudowy lub nawierzchni z zanieczyszczeń ręcznie szczotkami /stalowymi, z piasawy/ lub mechanicznie szczotką ciągnioną przez ciągnik, polewanie wodą węży z cysterny przy czyszczeniu mechanicznym, ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń.
2. Napełnienie skrapiarek lepiszczem, podgrzanie lepiscza do wymaganej temperatury, skropienie ręczne węży z oczyszczonej podbudowy lub nawierzchni.
3. Wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm
4. Wykonanie poboczy obustronnie po 25cm
5. Rozebranie zniszczonego rowu odwadniającego
6. Ponowne wykonanie rowu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek od 0+000 do 0+660			
1	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	660*3.5	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
2	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m ²		
d.1	1004-08	660*3.5	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0311-05 0311-06	660*3.5	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie pobocza obustronnie po 25cm)	m ²		
d.1	0115-03	660*2*0.25	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2		Odcinek od 0+660 do 1400			
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	740*3.5	m ²	2590.000	
				RAZEM	2590.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m ²		
d.2	1004-08	740*3.5	m ²	2590.000	
				RAZEM	2590.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0311-05 0311-06	740*3.5	m ²	2590.000	
				RAZEM	2590.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie pobocza obustronnie po 25cm)	m ²		
d.2	0115-03	740*2*0.25	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
3		Odcinek od 1+400 do 2+135			
9	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	735*3.5	m ²	2572.500	
				RAZEM	2572.500
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m ²		
d.3	1004-08	735*3.5	m ²	2572.500	
				RAZEM	2572.500
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0311-05 0311-06	735*3.5	m ²	2572.500	
				RAZEM	2572.500
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie pobocza obustronnie po 25cm)	m ²		
d.3	0115-03	735*2*0.25	m ²	367.500	
				RAZEM	367.500
13	KNNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0807-03	510	m	510.000	
				RAZEM	510.000
14	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (analogia rozebranie umocnienia rowu)	m ²		
d.3	0805-07	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0201-02	510*0.25*0.5	m ³	63.750	
				RAZEM	63.750
16	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0606-04	510	m	510.000	
				RAZEM	510.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (analogia umocnienie skarpy rowu odwadniającego)	m ²		
d.3	0502-04		m ²	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000